

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT–1.80
1.80

NÁZVY ŠACHET
D20–2

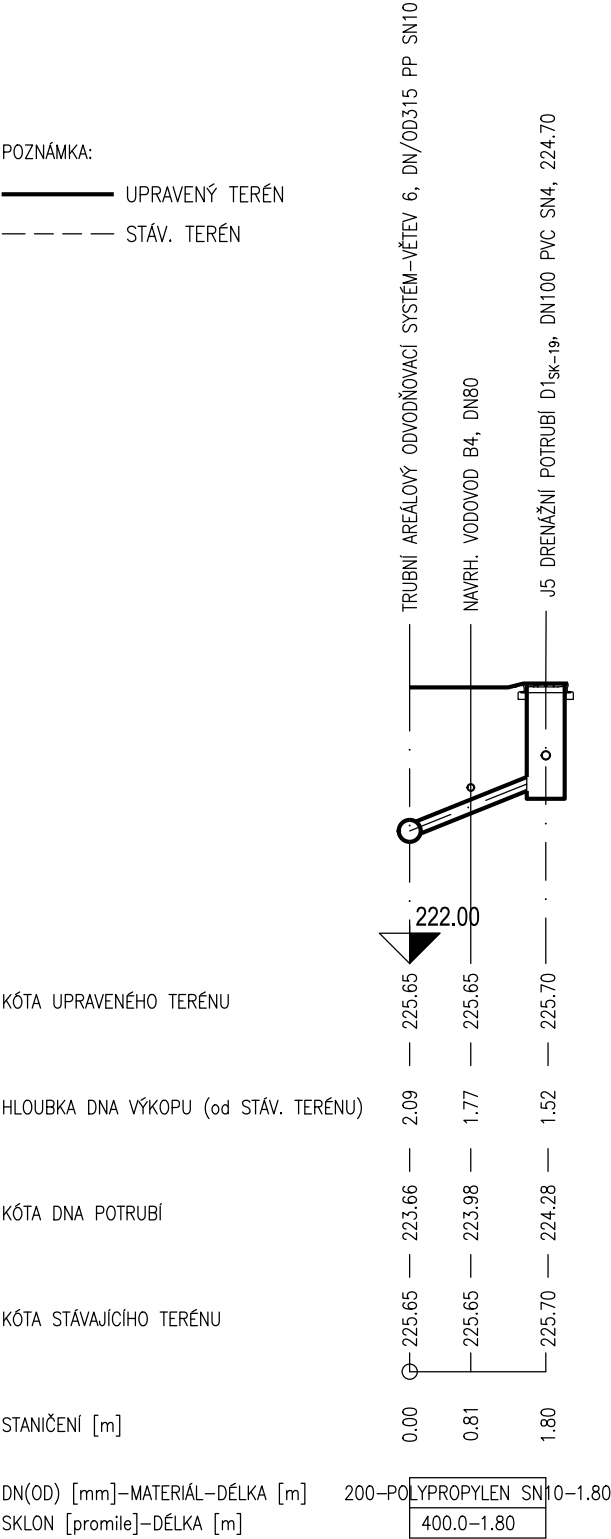
PŘÍPOJKA SK-19-D20-2

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

UPRAVENÝ TERÉN

STÁV. TERÉN



KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT–1.70
1.70

NÁZVY ŠACHET
D21–3

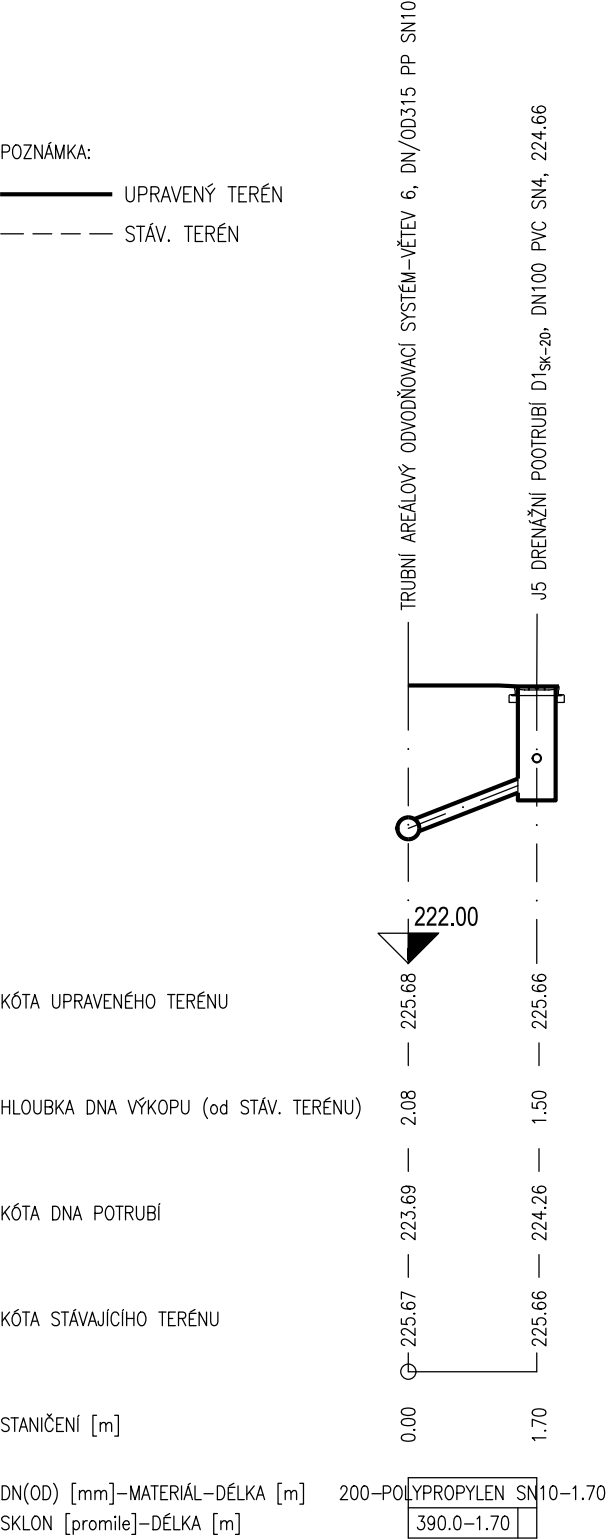
PŘÍPOJKA SK-20-D21-3

MĚŘÍTKO:1:100/100

POZNÁMKA:

UPRAVENÝ TERÉN


STÁV. TERÉN



D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK
B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	GABRIELA NOSKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		ZAK. Č. 20797	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100/100
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU-VĚTEV 6		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 03.19